#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60178810 A

(43) Date of publication of application: 12 . 08 . 85

(51) Int. Ci A61K 7/32 (21) Application number: 59033990 KANEBO LTD (71) Applicant: (22) Date of fling: 23 . 02 . 84 (72) Inventor: KANAYAMA HIROSHI INUI MASAYOSHI ANDO SATOSHI NOHARA SABURO

#### (54) DEODORIZING COSMETIC

#### (57) Abetract:

PURPOSE: A deadorizing cosmetic having no initiation to the skin, high safety to the human body, and improved effect to prevent effectively body smell, containing specific zeolite and a liquefied gas and/or an alcohol.

CONSTITUTION: The titled cosmetic containing finely preferably 1W30wt% based on the cosmetic. divided zeolite having at least one metallic ion selected from the group consisting of silver, copper and COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

zinc and a liquefied gas such as trichlorofluoromethane, methylene chloride, etc. and/or an alcohol. Amounts of the metal in the zeolite having the metallic ion is 230wt%, preferably 0.001W5wf% in case of silver, and preferably 0.01W15wt% in case of copper or zinc. Preferably the specific zeolite has 150W1,000m2/µ specific surface area, 22 µ average particle diameter, and 210 µ medimum particle diameter. An amount of the zeolite blended is

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 砂公開特許公報(A)

昭60-178810

(Int.Cl.4

識別記号

全

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月12日

A 61 K 7/32

7133-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称 防具化蚌科

> 创特 顧 昭59-33990

> > 良

聴

顧 昭59(1984)2月23日 日本

砂発 明 者 金 Щ

小田原市寿町5丁目12番13号 今井アバート309号

切発 明 者 乾

神奈川県中郡大磯町大磯1161番地の8

砂発 明 者 安

大阪市城東区鴫野西5-1番2-604号

79発明者 野 原 三郎 砂出 顧 人

西宮市高座町13番10号

髓筋株式会社 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

# BEST AVAILABLE COPY

#### 1.発明の名称

防臭化粧料

## 2.特許耐水の範囲

- (1) 観、銅、亜鉛からなる群から選択された金属 イオンの少なくとも一つを保持している敬む子 状のゼオライトと敵化ガス及びノ又はアルコー ルを含有していることを特徴とする体臭防止性 を有する防臭化粧料。
- (2) 前記の微粒子状ゼオライトが組成物の原量に 対して 0.1~5 0 盆盆場合有している、特許品 次の韓盟第(1)項記載の筋臭化粧料。
- (3) 解記の数粒子状セオライトが、150~1000 m/!の比波血板を有しているものである特許額 求の範囲第(1)項配載の防臭化粧料。

## 5.発射の詳細な説明

本発明は安全性が高く、筋臭効果に優れた体臭 防止性を有する防臭化粧料に関する。

体臭の発生は、汗酸、特にアポクリン酸から分 必される肝や皮脂、汚垢などが、療生物により質 敗し、両分子から低分子へと分解されて悪臭を発 生する事に起因するといわれている。

従米の防臭化粧料は、この体臭の発生過程にお いて、塩基性塩化アルミニウム、塩化アルミニウ ム、塩化酸化ジルコニウム塩などの蛋白収れん性 塩により、発汗を抑制して、間接的に体臭を防止 するか、塩化ペンサルコニウム、塩化ペンゼトニ ウムなどの殺菌剤により、皮膚微生物を殺し、皮 **脳、汚垢などの分解による斑臭発生を抑制してい** 

しかしながら、これらの延果の薬剤は、行効性、 女主性の点で充分でなく、これらに代わる安全性 に慢れ、かつ発汗による臭気を有効に筋止する筋 臭化粧料が望まれていた。

本発明者等は、促来技術の難点を改良せんとし て、観趣研究した新巣、後配特定ゼオライトと敵 化ガス及び/又はアルコールを含む筋臭化粧料が 皮質刺激がなく、人体に対して安全性が高く、か つ有効に体臭を防止する緩れた効果を発揮するこ とを見い出し、本発明を完成した。

## 特局報60-178810(2)

すなわら、本角明は、観、個、亜鉛からなる群から遊説された並属イオンの少なくとも一つを保持している強粒子状のゼネライトと故化ガス及び / 又はアルコールを含有していることを特徴とする体臭的正性を行する初臭化粧料である。

ゼオライトは一般に三伏元的に発達した骨格構造 を打するアルミノシリケートであって、一般には、

XM /n 0 . A 4, 0, . y SiO, . ZH, 0

で表わされる。といで属はナトリウム、カルシウム、カリウム、パリウム、ストロンナウム、ロは 並属イギンの原子師、X、y、2は係数である。 セオライトはその組成比および硼孔径、比炎面積 などの異る多くの複類のものが知られている。

しかし、本発明に使用するゼオライトは、アルミノシリケートよりなる天然または台成ゼオライトのイオン交換可能な部分(前配一般式の量)に、取、削、批割からなる群より選択された少なくとも一つの金属のイオンを保持しているゼオライトでなければならない。

また、本光明に使用する前配特定のゼオライト

は、150~1000m//の比較面積を有している ものか望ましい。このようなゼオライトを含む防 臭化粧料は体臭防止効果が特に優れている。 本発明に使用する制定特定の微粒子状セオライト は、例えば下記の如くして製造される。

数イオン、創イオンまたは亜鉛イオンとイオン 父接可能なナトリウムイオンを保持しているゼオ ライト、例えばA型セオライト(組成は、0.94 Na<sub>2</sub>O・AL<sub>2</sub>O<sub>1</sub>・1.92 SiC<sub>2</sub>・XH<sub>2</sub>O) X型セオライト (組成は 0.99 Na<sub>2</sub>O・AL<sub>2</sub>O<sub>2</sub>・2.55 SiO<sub>2</sub>・XH<sub>3</sub>O) Y型セオライト(相成は 1.14 Na<sub>2</sub>O・AL<sub>2</sub>O<sub>2</sub>・4.90 SiO<sub>3</sub>・XH<sub>3</sub>O) 等に、所製数度の級塩水剤散(例え は硝酸酸水烙散)、銅塩水烙酸(例えは硫酸에水 溶酸)または亜鉛塩水粉酸(例えは塩化亜鉛水粉板) を歌即した配合物を常温下に触拌して、イオン交 検反応すると、前配ゼオライトに保持されている ナトリウムが、銀イオン、餅イオンまたは亜鉛イ オンに交換されたゼオライト(銀ーゼオライト、 鯯ゼオライトまたは亜鉛ーセオライト)を生成す る。このイオン欠換されたゼオライトをが応した

使、水化して過剰の当該金属イオン(金属塩)を除去し、その役配繰してから防砕すると、本発期に使用する削泥特定の微粒子状ピオライトが得られる。 1 オン交換に使用し得るピオライトとしては、削泥のA型セオライト、X型セオライト、X型セオライト。 Y型セオッイト海が好ましく、天然モデルナイト、大紅ナナバリイトむも同様に使用し得る。

用配いナトリウムイオンを保持したセオライト類のイコンに限反しく処理)時に使用する当該並綱個外面故い顧及は、数個水面故(個額鐵水面故)では13セル以下(報も好ましくは11セル以下)、 網場水溶故(無酸鯯水階散)では105セル以下、 世期個水溶故(無成地水路改)では2~3モルの範囲内が好ましい。

本発明に使用する上記の並属イオンを保持した セキョイト(他総物基準)中に占める金属の無は、 駅については30両最多以下、野ましくは0001 ~5重点であり、翻または鹿舶については35重 気の以下、好ましくは001~15重減分である。 本紀期に使用する加配物定の複粒子状セオ・エト の平均粒径は2 m以下、転六粒径か10 m以下であれば、当該化粧料中に配合しやすく、かつ前記 効果の点から好ましい。

本知明に使用する前記特定の数粒子びセオライトは人体に安全で皮的刺激かなく、液起ドレイス (Draize)の方法に構じて皮膚刺激を行なった結果、動物皮質刺激なファーおよびヒト皮的刺激 スコアーは何れもりであって、皮膚刺激性いない C とを難応している。 (Draize . v. H. . Association of Food and Drug officials of the United States Appraisal of the Safoty of Chemicals in Foods Drugs and Cosmetics . 46(1959) . Texas State Department of Health . Austin]

本発明に使用する動配特定の数粒子状やオディ トの配台量は、防髪化粧料の激量(処方成分の主 編織数)に対して、0.1~50重集治、好ましく は1~30重量物である。

本発明で使用し扮る敵化ガスとしては、トリッ

ロロフロロメタン、トリクロロトリフロロエタンなどのファ化製化水窯、メチルクロライド、メチレンクロウイトなどの塩化炭化水点、プロパンなどの炭水化窯、ジメチルエーテル砂が好適に使用される。故化ガスの配合量は防臭化粧料の重量に対し10~999項。温粉である。また、水効明で使用し掛るアルコールとしては、エチルアルコール、イソプロビルアルコールなどが好適に使用される。アルコールの配合量は、防臭化粧料の重量に対し5~999項減%である。

本允明の妨外化粧料には、必要に応じて、更に 放動パラフィン、ミリスナン酸イソプロビル、パ ルミチン酸イソプロビルなどのエステル類、ジメ チルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキ サンなどのシロキサン等の個性成分、ポリオキシ エチレン硬化ヒマシ曲、ポリオキシエチレンの アルーキルエーテル、ポリエチレングリコール解 防酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン解 助像エステル、グリセリン解助酸エステル、ソル とタン脂肪酸エステル等の外面凸性剤、マルク、

円でパネラー(26~36才男子)の一方の腋の下に試稿化粧料を助用し、他方をコントロール(化粧料を無効用)とし、ガーゼでつくったパットをあてかい、3時間後のパットの臭気程度を専門判定員により、コントロールと比較した。コントロールよりも明らかに臭気程度が弱い場合を体及防止対果が良力である事を認めるとした。数値はパネラー20人中の効果を認めた人数で変わした。

#### 朱短柳 1

(I)本売的に使用する級一条独セオライトの製成 セオライト素付であるデー銀セオライト(組成 は、1.14 Na.C・A.LO、4.90 SiO、XH.O)(粒子 住は 0.6 x、比較面積は 9.0 8 m/x)の乾燥物 25.0 xに 1/10以 副整販水品散5.0 0 mを加えて持ち れた配合物を制施にで 5 時間競拌下に体持してイ イン支持を行なった。 このイオン受機体により持 られた敵一条製セオライトをか適した後、水洗し て剥割の銀イオンを販売した。

以に本化的のの靴-Y型マイライトを100~

カオリン、シリカ、マイカ等の粉体成分、その個の成分として資料、色素等の1個又は2個以上を配合し得る。

本発明の防災化粧料はホンプスプレー、エアゾールスプレー、スクイススプレー、ロールオン智 数等に収容し、使用時に充分転慮して、被粒子状 ゼコライトを数化ガス次びノ又はアニコーニの中 に充分に分散させた故、皮膚に知霧又は盤布する 事により適用される。

本知明の防臭化駐料は、安全性か高く、防臭効果に健れ、その曲品価値は極めて高い。

以下、失趣例について説明する。

なお、実施例に示した節とは無駄節を、劣とは無 債免を意味する。

また、実施例に示した体臭筋止試験の試験法は 次の適りである。

#### (1)体臭防止試験

男10名、女10名の計20名をパネラーとして下配の試験を行なった。

85℃、80%(相対程度)に数定した全大鉄道

~105でで乾燥してから粉砕して観ーY型セオライトの微粉米を得た。何られた観ーY型セオライト乾燥品の観台利益は205%、比表面値は875㎡/8、観子低は平均0.6×であった。

## (2)本記別のエアゾール群仏館の前級

削記印で得られた級ー業復せオライト5 6 部をエチルアルコール5 0 部の中に設併しなから加え、ホモミキサーにで均一に分散し、原放を超級する。 次に、エアソール近に原放 1 0 部を充頻してバルブ装む時、トリクロロモノツロロメタン 4 5 部、ジクロロジフロロメタン 4 5 部を充填して、本知期のエアソール組成物を認製した。

## (3)本糸物のエアゾール組成物の佐能

制制(2)で得られた本発明のエアゾール組成物を 腋下に使用した場合の効果(性能)について、前 配の試験法によって調べた。

その結果、体験断止効果が良好であったのは、 20名印19台であり、散れた体状的止切状を水 す事がわかって。

## 33周昭6U-178810(4)

#### 12 02 04 1

実臨例1の(3)で使用した銀ー Y 数ゼオライトを使用せず、かっエタノールを原放中で100部使用する他は、実臨例1と同様に行なって、比較 (対限)のエアゾール組成物を調製した。付られた比較のエアゾール組成物を使用して、前起の試験法により効果(性能)について調べたところ、体製防止効果が良好であったのは20名中0名であった。

#### 比較约2

本発明の殿一子型セオライトの代りに、実施例1の(1)で使用したゼオライト系制の子型ゼオライトを開産量使用する個は、実施例1の(3)と同様に行なって、比較のエアソール組成物を開製した。 得られた比較のエアゾール組成物を使用して、創記の試験法により、効果(性能)について調べたところ、体臭防止効果が良好であったのは、20名甲4名であった。

#### 比較例3

本光明の級ーY型ゼオライトの代りに、塩基性

とろ、体臭防止効果が良好であったのは20名中 18名であった。

### 尖起侧 3

(1)本発明に使用する単新一半型ゼオライトの製造 1/10 M的酸銀水高酸の代りに、2 M塩化亜鉛 水高酸1 L使用す他は、実施例1の(1)と同様にイオン文換を行なって、亜酯一半型ゼオライトの強 粉末を得た。得られた亜鉛一半型ゼオライトの乾燥品の亜鉛合有風は10.9%、比麦面額は846元/火、設予他は半均06 mであった。

(2)本発明のエアプール組成物とその性能

銀ーY型セオライトの代りに、上配の亜新ーY 銀ゼキライトを使用する個は実施例1の(2)と同様 に行なって、本発明のエアゾール組成物を調製した。得られたとのエアゾール組成物を使用して、 削記の試験法により、効果(性能)について調べ たところ、体験防止効果が良好であったのは20 行中18名であった。

#### K 95 (29 4

(I) お始めに使用する他勤一某期をすり4下の製造

塩化アルミニウムを同重型使用する他は、実施例 1の(3)と同様に行なって比較のエアゾール組成物 を腐製した。得られた比較のエアゾール組成物を 使用して、舶起の試験法により、効果(性能)に ついて調べたところ、体臭防止効果か良好であっ たのは20名中8名であった。

#### 実與例2

(1)本婚明に使用する銅ーX似ゼオライトの製魚

1/10 単硝酸酸水品級の代りに、1/20 単純版 網水路級1 4を使用する他は、実施例1の(1)と同様にイオン交換を行なって網ーY型ゼオライトの 被粉末を得た。得られた網ーY型ゼオライトの乾燥品の飼含行動は8.70分、比表面板は908㎡/V、 粒子径は平均1.6 x であった。

(2)本発明のエアゾール組成物とその性能

銀ーY型ゼオライトの代りに上記の刷ーY型ゼオライトを使用する他は、実施例1の心と同様に行なって、本発明のエアゾール組成物を開製した、 得られたこのエアゾール組成物を使用して、前記の試験法により、効果(性能)について調べたと

Yー型セオライトの代りに、Xー型ゼオライト(組成は 0.99Na,0・A 4,0,・2.55 SiO,・XH,O、粒子径は 1.6 m、比表面値は 8 3 8 ポノリ)を使用する他は、実施例 8 の(1) と同様にイオン欠換および役処理を行なって、本発明に使用する亜鉛ー X 型セオライトの複粉末を製造した。得られた亜鉛ー X 型ゼオライトの乾燥品の亜鉛 含有品は 0.8 2 %、比数面個は 8 2 6 ピノリ、平均収径は 1.6 mであった。

#### (2)本発明の防臭組成物とその性能

削配(1)で得られた亜甸ー X 製モオライト1 9 部、エチルアルコールで 7 2 部、イノブロバノール
1 2 8 部を観評下に配合し、このものをロールス
ン容器に入れて、本発明の防臭組が物を調製した。 得られたこの防臭組成物を使用して、削配の試 験法により、効果(性能)について調べたところ 体臭防止効果が良好であったのは、20名申15 名であった。

## 注軟器4

亜鉛=太朝セオライトを使用せず、かつエ・ト

アルコールを87.2部使用する他は、実施例4と 回様に打なって、比較(対照)の組成物を調整した。

他られた組成性を削配の試験法により到準(性能)について調べたところ、体臭防止効果が良好 であったのは20名中4名であった。

#### 比較例5

亜町一工製セオライトの代りに塩基性塩化アル ミニウムを飼み延配用する他は、実験例4と同様 に行なって比較(対無)の観成物を解験した。

得られた組成物を削配の試験法により、効果 (性能)について調べたとしる、体具防止効果が 良好であったのは20名印10名であった。

#### 実験例5

(1)本発明に使用する銀ーA型ゼオライトの製造 実践例1の(1)で使用したYー型ゼオライトの代 りに、Aー型ゼオライト(組成は、0.94Na<sub>2</sub>0・ A2<sub>2</sub>0<sub>2</sub>・1.92 S10<sub>2</sub>・XH<sub>2</sub>0、 粒子径は1.1 μ、 比表 面値は664 m/8)を使用する個は、実態例1の (1)と同様にイオン交換および使処理を行なって、

得られた組成物を印記の試験法により効果(性能)について調べたとしる、体験防止効果が良好であったのは20名中5名であった。

#### 実施例で

実施例2の(1)で製造した鋼ー Y 割ゼオライト 1.5部をエアプール缶に充填し、パルブ装者時、 ジフロロジフロロメタン 5 9 部、ジクロロテトラフロロエタン 3 9.5 部を充填して、本発明の衝臭 組成物を異異した。

母られた筋臭組成物を使用して、創配の試験法 により、効果(性能)について調べたところ体臭 効比効果が良好であったのは20名中17名であった。

## 比較例了

副一子型セオライトを使用せず、かつジクロロテトラフロロエタン41部を使用する他は実施的6と同様に行なって比較(対解)の組成的を得た。得られた組成役を前記の試験法により、効果(性能)について調べたところ、体製筋化効果が良好であったのは20名中1名であった。

本発明に使用する銀ーA型ゼオライトを製造した。 待られた銀ーA型セオライトの転焼品の総含有量 は2.8.9%、比麦面慎は6.2.9m/1/、平均収進は 1.1.4 であった。

#### (2)本発射の防臭組成物とその性能

前配(1)で得られた鉄-A型セオライト8部、タルク5部、イソフロビルミリスチン敏エステル4 路、各料 0.5 部、也素 0.1 部、エチルアルコール 8 2.4 脚を撹拌トに配むし、このものをポンプ式 スプレー智器に入れて、本光明の防災組出物を漏

待られたこの防臭組成物を使用して、前配の試験法により、効果(性能)について耐べたところ、体臭防止効果が良好であったのは20名中19名であった。

#### 比較例6

収− A 型ゼオライトを使用せず、かつイソプロ ビルミリスチン酸エステル1 2部を使用する他は 実歴例5と同様に行なって、比較(対限)の組成 物を得た。

#### 実施例?

実施例1の(2)で使用した銀ーYをセオライトの配き量を仮記第1数に示す如く、変化セしのた場合のエアブール組成物の体臭筋止効果をしらべた。その店里を第1表に示した。

第1 表の結果からも明らかなように、銀ーY框 ゼオライトの配行数は、組成物の範蠡(処方成分 の金属麻麻)に対して 0.1~5 0 水殻粉が好まし く、より好ましくは 1~3 0 瓶焼粉である。

第 1 表

化设施(物)	体臭防止効果
U	U
U 1	15
1.0	17
1 0.0	19
2 0.0	18
3 0.0	18
5 0.0	17
6 0.0	起伏を望し使用不可能

(注)第1妻中の体臭防止効果における数値は、パキュー20 名印効果が良好であった人類である。

出脑人 麵 杤 私 式 会 在